PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formt	latt PCT/ISA/220 sowle, sowelt
041170woMenn	VORGEHEN zutreffer	nd, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/007217	02/07/2004	03/07/2003
Anmelder		
GRILLO-WERKE AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem I	de von der Internationalen Recherchenbehö nternationalen Büro übermitteit.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt <u>3</u> Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	ells eine Kople der in diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	nationale Recherche auf der Grundlage der I	
durcngerunk worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	nts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der I eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid -	und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchlerbar erwiesen	(siehe Feld II).
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung	
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	·
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	•	
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	pel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen i orde innerhalb eines Monats nach dem Datum tilungnahme vorlegen.	-assung von der Benorde restgesetzt. der Absendung dieses Internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
-	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentli	chen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vo	orgeschlagen	
wie von der Behörde	ausgewählt, weit der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, well diese Abbildung die Erfindu	ng besser kennzeichnet.
b. X wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007217

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C04B41/70 C23F13/02		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb CO4B C23F	ole)	•
Do to sekler	de skar glebt van Mindrete vijfstelf ook Engele Verlijfstelleb van ee	avall diago unter dia recherabledan Cableta	follon
Hecherchiei	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchiehen Gebiete	12 10 11
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 197 48 105 C (GRILLO WERKE AG))	1–17
	29. Oktober 1998 (1998-10-29) in der Anmeldung erwähnt		
	Ansprüche Spalte 2, Zeile 57 - Zeile 59		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-17
	Bd. 1999, Nr. 08, 30. Juni 1999 (1999-06-30) & JP 11 081502 A (MATSUMURAGUMI:k	YV YTNYT	
	KOUENERUGII KAKO GIJUTSU KENKYUSH YOSHIDA TE), 26. März 1999 (1999-	10;	
	Zusammenfassung	20,	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
A Veröffer	ndere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden		
Anmet	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut	ung; die beanspruchte Erfindung
schein: andere	tillchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ber die aus einem anderen besonderen Saund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	chtet werden ung; die beanspruchte Erfindung
ausgef 'O' Veröffer	Ohrt) Stlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in \	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
'P' Veröffer	anutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nilichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann i *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	-
	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Rec	herchenberichts
13	3. Oktober 2004	20/10/2004	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Rosenberger, J	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007217

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	:	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	. Datum der Veröffentlichung
DE 19748105	С	29-10-1998	DE	19748105 C1	29-10-1998
32 301 13333	_		AU	745500 B2	21-03-2002
			AU	9750198 A	24-05-1999
			BR	9813171 A	22-08-2000
			CA	2307831 A1	14-05-1999
			CN	1276839 T	13-12-2000
			DE	59802985 D1	14-03-2002
			DK	1027478 T3	21-05-2002
			WO	9923282 A1	14-05-1999
			EP	1027478 A1	16-08-2000
			ES	2172223 T3	16-09-2002
			HK	1028795 A1	28-06-2002
			NO	20002130 A	26-04-2000
			PT	1027478 T	28-06-2002
			TR	200001150 T2	21-08-2000
			US	6224943 B1	01-05-2001
JP 11081502	Α	26-03-1999	KEIN	E	

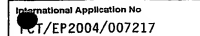
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No TCT/EP2004/007217

		1017	EF 2004/ 00/21/
A. CLASSIF	CO4B41/70 C23F13/02		
110 /	004041770 023113702		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	CO4B C23F	0,	
	·		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that st	ich documents are included in th	ne fields searched
Electronic da	ala base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search to	erms used)
	ternal, WPI Data, PAJ		
ELO-TH	ternar, wir baca, the		
		,	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	word appearan	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evani passages	/ leicvail to dail vio
	DE 197 48 105 C (GRILLO WERKE AG)		1-17
Α	29 October 1998 (1998–10–29)		
	cited in the application		
	claims		
	column 2, line 57 - line 59		
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-17
	vol. 1999, no. 08,		
	30 June 1999 (1999-06-30) & JP 11 081502 A (MATSUMURAGUMI:K	K. KINKI	
	KOUENERUGII KAKO GIJUTSU KENKYUSH	0;	
	YOSHIDA TE), 26 March 1999 (1999-	03-26)	
	abstract		
			that discounts
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members	are used in annex.
° Special ca	legories of cited documents:	"T" later document published after	er the international filing date
'A' docume	ent defining the general state of the art which is not tered to be of particular relevance	cited to understand the prin	onflict with the application but dple or theory underlying the
'E' earlier o	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevant	ance; the claimed invention
filing d	ent which may throw doubts on priority, claim(s) or	involve an inventive step wi	l or cannot be considered to hen the document is taken alone
which citation	is clied to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	 Y" document of particular relevandered to investigate and the considered to investigate and the	olve an inventive step when the
'O' docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	ments, such combination be	one or more other such docu- eing obvious to a person skilled
'P' docume	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. *&* document member of the sai	me patent family
	actual completion of the international search	Date of malting of the interna	ational search report
00.000			
1	3 October 2004	20/10/2004	
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rosenberger,	J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members



Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19748105 C	29-10-1998	DE	19748105 C1	29-10-1998
		AU	745500 B2	21-03-2002
		ΑU	9750198 A	24-05-1999
		BR	9813171 A	22-08-2000
		CA	2307831 A1	14-05-1999
		CN	1276839 T	13-12-2000
		DE	59802985 D1	14-03-2002
		DK	1027478 T3	21-05-2002
		WO	9923282 A1	14-05-1999
		EP	1027478 A1	16-08-2000
		ES	2172223 T3	16-09-2002
		HK	1028795 A1	28-06-2002
		NO	20002130 A	26-04-2000
		PT	1027478 T	28-06-2002
		TR	200001150 T2	21-08-2000
	•	US	6224943 B1	01-05-2001
JP 11081502 A	26-03-1999	NONE		